For more information, please contact us:

ExpotechUSA (10700 Rockley Road) (Houston, Texas 77099) (USA)

281-496-0900 [voice]

281-496-0400 [fax]

E-mail: sales@expotechusa.com

Website: www.ExpotechUSA.com

INSTRUCCIONES DE OPERACION PARA EL BATIDOR DE CREMA DE UN LITRO

Antes de usar su batidor de crema, por favor, lea cuidadosamente las instrucciones de operación. Ensamble el cabezal, de acuerdo a las instrucciones para ensamble y desmantelamiento de la botella.

LLENADO DE LA BOTELLA

- Llene con la cantidad indicada de crema de leche fría dentro de la botella limpia (máximo 1 litro - mínimo ½ litro).
- 2. Enrosque el cabezal ensamblado en la botella y ajuste firmemente.

ADMISION DE GAS

- 3. Inserte el cilindro de gas para presurizar (N₂) dentro de la tuerca mariposa.
- 4. Atornille la tuerca mariposa y el ensamble del cilindro de gas sobre la cabeza, hasta que el gas sea liberado. La penetración inicial de gas en la botella es reconocida por un sonido de silbido. La botella de un litro se llena con dos cilindros de gas. Cuando el silbido para, la botella está llena. Desenroscando la tuerca mariposa, se eliminará el exceso de gas. USE SOLO UN CARGADOR POR LLENADO. Cuando se haya completado el llenado de gas, agite la botella enérgicamente, aproximadamente de 3 a 5 veces.

DESCARGA DE LA CREMA BATIDA

5. Para descargar la crema batida, mantenga la botella verticalmente, con la boquilla hacia abajo, y presione la palanca para descargar. Si la crema no está lo suficientemente firme, realice otra agitación fuerte.

AVISO IMPORTANTE

- 1. Nunca sobrellene la botella.
- Nunca use más de un cargador (N₂) por llenado.
- 3. Si la crema batida (o el gas) no puede ser descargada por la válvula, NO desarme el cabezal si no ha descargado primero el gas. Esto puede realizarse aflojando la válvula de admisión (previamente, usted deberá desmantelar el tornillo, las piezas de empaque y la aguja), aflojando el tornillo, pero no sacándolo. Si se desmantela el cabezal bajo presión, la rosca del cabezal se dañará. Este podría eyectarse y causar daño.
- 4. Cuando se preparen cremas frutales, no use fruta sino sólo jugos de frutas. Las semillas y la pulpa podrían ocluir el dispositivo.
- 5. La crema se mantendrá fresca en el batidor de crema, si el mismo se almacena en el refrigerador.

INSTRUCCIONES PARA EL ENSAMBLE Y DESMANTELAMIENTO DE LA BOTELLA

Antes del primer uso y luego de cada uno de ellos, desmantele la botella de crema en todas sus partes componentes individuales, de acuerdo al siguiente procedimiento:

- 1. Desenrosque el cabezal de la botella, girando hacia la izquierda.
- 2. Desenrosque la pieza de extensión de decoración y empuje hacia atrás la válvula del cabezal. No desmantele el empacamiento de la válvula.
- 3. Usando la llave de tuercas adjunta, desenrosque el anillo roscado, saque la pieza de empaque y la aguja. Usando el otro lado de la llave de tuercas, desenrosque el tornillo y remueva la válvula de admisión y el sello de asentamiento. Luego de desmantelar el batidor de crema, lávelo minuciosamente y vuelva a armar.

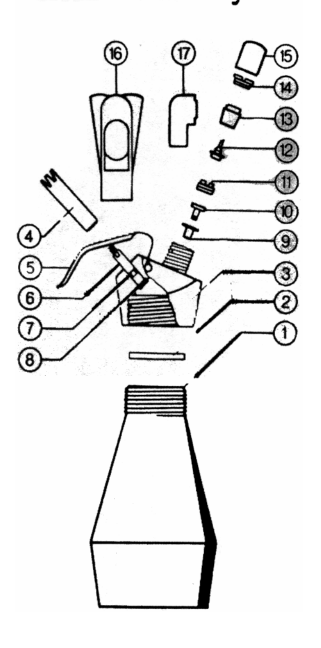
PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

Problema	Causa	Solución	
No entra gas a la botella	. Obturación de la aguja	. Desarme y limpie la aguja	
	. Aguja gastada	. Reemplace la aguja	
	. Empaquetadura deficiente	. Reemplace las piezas de	
		empaquetadura	
Escape de gas a través de	. Suciedad sobre el empaquetamiento d	. Desarme la válvula de admisión y	
la aguja		limpie la empaquetadura de asiento en	
	. Daño en la empaquetadura de sello	el fondo de la tuerca de unión	
		. Reemplácelo	
La crema se escapa por	. Anillo obturador dañado	. Desmantele la válvula de descarga,	
debajo de la palanca		reemplace el anillo	
debajo de la palarica	. Válvula de empaque dañada	. Reemplace la válvula de empaque	
Luego de bajar la palanca,	. Válvula ocluída	. Descargue la presión, aflojando la	
la crema no sale		válvula de admisión. Desmantele la	
la oroma no sale		válvula de descarga y límpiela	

DESCRIPCION DE LAS PARTES Y ACCESORIOS

#143-10-01	Botella				
#143-10-02 #143-10-03	1 1				
#143-10-04	Extensión de decoración, con válvula para descarga del sistema de la botella				
#143-10-05	Palanca, sirve para controlar la válvula				
#143-10-06	Válvula, sirve para descarga de la crema batida, con aperturas de descarga longitudinales y transversales				
#143-10-07	Anillo de empaque, previene el goteo de crema batida alrededor de la válvula				
#143-10-08	Válvula de empaque, previene el goteo de crema batida de la botella				
#143-10-09	Empaquetadura de asiento, previene el retorno de gas de la botella dentro del				
	mecanismo de descarga				
#143-10-10	Válvula de admisión, fija la empaquetadura de asiento				
#143-10-11	Tornillo, fija la válvula de admisión				
#143-10-12	Aguja, sirva para punzar el sello de aluminio del cilindro de gas presurizado				
#143-10-13	Pieza de empaque, sella la tuerca del cilindro durante la carga de gas				
#143-10-14	Anillo roscado, sirve para asegurar la aguja y salvaguardar la pieza de empaque en la cabeza de la capucha roscada				
#143-10-15	Capucha, protege la rosca de la cabeza de la capucha roscada y la aguja de daño y suciedad				
#143-10-16	Tuerca de aletas, forma un estuche para el cilindro, durante la admisión de gas				
#143-10-17	Llave de tuerca, sirve para el ensamblado y desmantelamiento del anillo roscado y de la válvula de admisión.				

Cream Bottle Diagram



For more information, please contact us:

ExpotechUSA (10700 Rockley Road) (Houston, Texas 77099) (USA)

281-496-0900 [voice]

281-496-0400 [fax]

E-mail: sales@expotechusa.com

Website: www.ExpotechUSA.com